

NOTICE D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN



Hotte FRITECH



RECOMMANDATIONS

Avant d'installer et d'utiliser cette hotte, lire attentivement et intégralement cette notice.

Toutes les réglementations locales et nationales ainsi que les normes Européennes doivent être respectées lors de l'installation de l'appareil.

L'installation de nos matériels doit être effectuée par du personnel compétent.

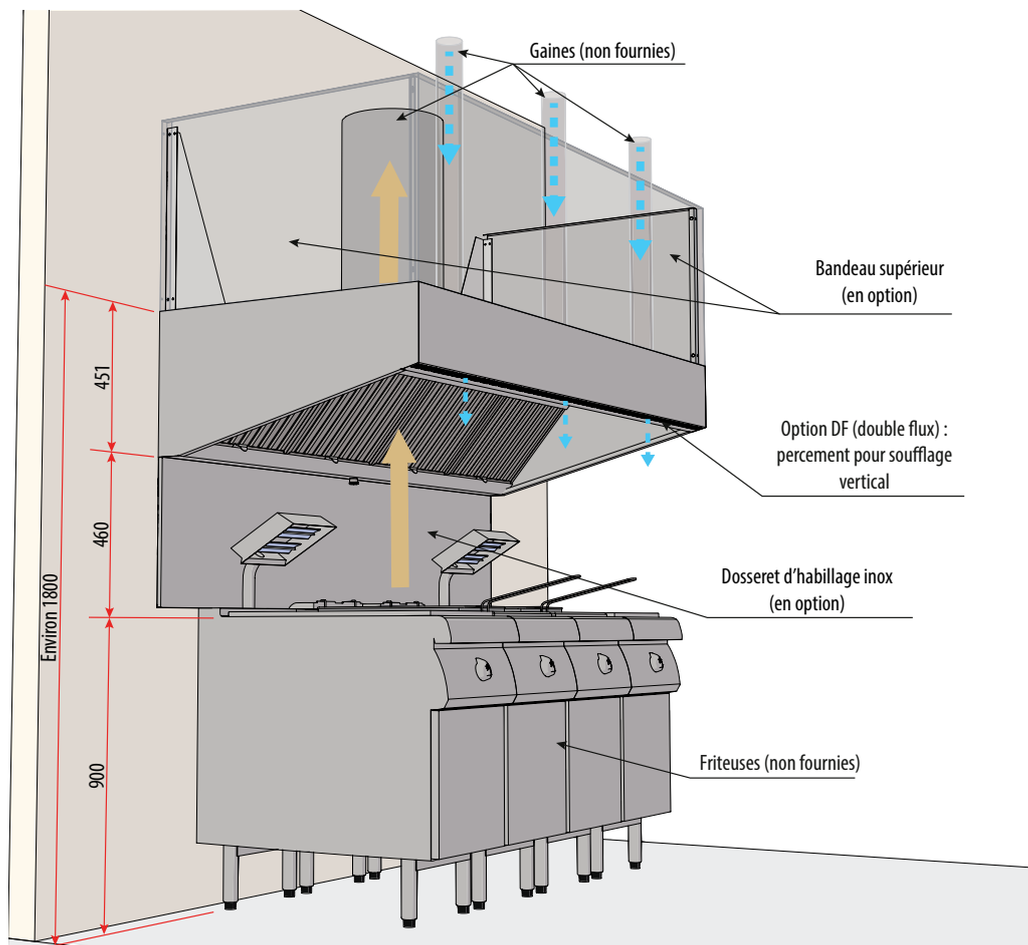
Ce matériel est fragile et nécessite toutes les précautions nécessaires à sa manipulation.

ATTENTION : l'exposition prolongée du film protecteur aux rayons solaires, peut provoquer une polymérisation de celui-ci sur la tôle inox. **NE PAS STOCKER LES HOTTES AU SOLEIL.**

Limites d'emploi : Cette hotte est exclusivement réservée à une utilisation d'extraction de cuisine. Elle doit être raccordée à un réseau de gaine vers l'extérieur selon les normes en vigueur. Risque de coupure sur des pièces métallique interne. Se munir d'équipements de protection individuelle adéquate.

INSTALLATION

La hotte FRITECH est destinée à être installée au-dessus des postes friteuse, au plus près des émanation de graisse.



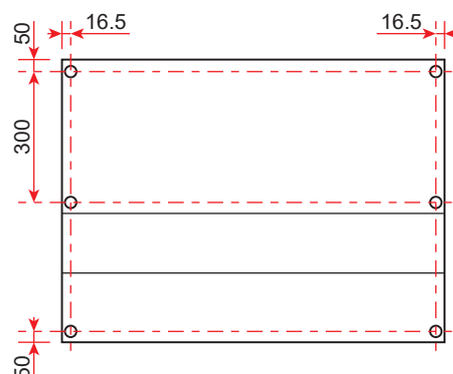
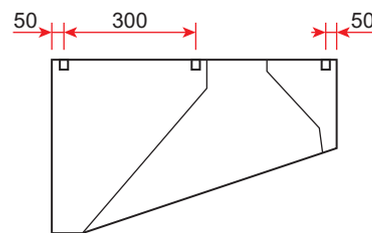
MISE EN PLACE.

Déballer l'appareil et ôter tous les filtres et les plaques.

La hotte doit être fixée à une structure adaptée à son poids. Il est conseillé d'utiliser tous les points de fixations disponibles.

Une fixation murale par l'arrière uniquement est déconseillée, elle doit être accompagnée au moins de fixation sur l'avant de la hotte afin d'éviter tout basculement.

FIXATION AU PLAFOND : Utiliser les écrous sertis M8 permettant de suspendre l'appareil à l'aide de tiges filetées M8 (non fournies) et vérifier, pour chaque bloc, sa position à l'aide d'un niveau.



BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES.



Les manipulations de l'ordre de l'installation du système ou de maintenance doivent être effectuées par une personne qualifiée et habilitée à travailler sur de la tension du domaine relevant de la Basse Tension (50V-1000V).

La zone de manipulation doit être isolée et sécurisée de tout individu se trouvant au périmètre du système.

SPOTS ENCASTRÉ :

Raccorder les luminaires, par le dessus de la hotte sur les douilles avec un câble de type HO7NFS de section $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$ minimum (Phase-Neutre et terre).

Pour changer l'ampoule dévisser le cache inox et la retirer. Si l'ampoule de rechange est halogène, prendre la précaution de la manipuler avec un chiffon propre et de ne pas toucher directement l'ampoule.

MISE EN SERVICE.

Retirer entièrement le film PVC de protection recouvrant l'appareil.

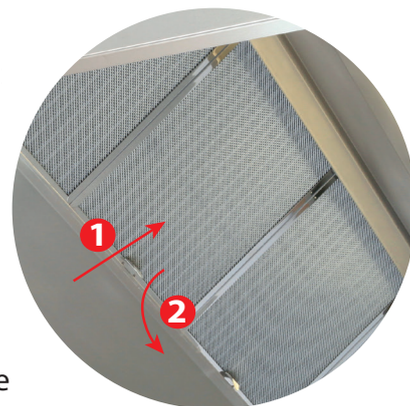
Pour les appareils équipés de moto-ventilateurs : vérifier que l'intensité absorbée reste inférieure à celle indiquée sur la plaque signalétique.

Installer tous les filtres, et vérifier avec des appareils de mesure que les débits sont corrects.

La maintenance doit être réalisée par un personnel qualifié.

DÉMONTAGE ET ENTRETIEN DES FILTRES :

- ◇ Les filtres doivent être nettoyés aussi souvent que nécessaire et, en tout cas, au minimum une fois par semaine (article GC 18).
- ◇ Les filtres sont dimensionnés de manière à pouvoir être lavés en machine.
- ◇ Remonter le filtre en tirant vers le haut (1).
- ◇ Tirer vers l'extérieur pour le sortir (2).
- ◇ Dans le cas des hottes de longueur 1 m, celles-ci sont équipées de 2 demi-filtres et d'un filtre. L'ordre de démontage est d'abord le filtre au milieu et ensuite les demi-filtres en les ayant au préalable glissés vers le centre.



RECOMMANDATIONS POUR LE NETTOYAGE DE LA HOTTE :

- ◇ Le circuit d'extraction d'air vicié, de buées et de graisses (capteur de hotte inclus) doit être nettoyé complètement, y compris les ventilateurs, au moins une fois par an (article GC 18).
- ◇ Utiliser des éponges ou à défaut des brosses douces type nylon.
- ◇ Brossez toujours dans le même sens que le polissage.
- ◇ Rincer à grande eau. Essuyer à la raclette caoutchouc ou à défaut avec un chiffon doux propre.
- ◇ Emploi possible de nettoyeurs haute pression (sauf dans le moto ventilateur), avec ou sans produits lessiviels, et / ou eau chaude.
- ◇ Un bouchon de purge est monté par défaut sur toutes nos hottes pour faciliter l'évacuation des eaux usées. Bouchon raccordable en raccord G3/4 (20/27 mm).
- ◇ D'une manière générale, utiliser des instruments et outils propres.

IL FAUT ÉVITER L'UTILISATION :

- ◇ Brosses et laines métalliques.
- ◇ Tampons métalliques.
- ◇ Brosses dures.
- ◇ Tampons et poudres abrasifs (même très fins).
- ◇ Produits chlorés, cirant et javellisant.
- ◇ Tout produit dont la composition n'est pas connue ou n'est pas adaptée : nitrique, fluorhydrique, etc.

DECLARATION DE CONFORMITE DU FABRIQUANT

La Société ALVENE déclare sous sa propre et exclusive responsabilité que cet appareil est conçu et fabriqué dans les règles de l'art, et qu'il est conforme à la réglementation en vigueur, notamment à l'article GC 14 du Règlement de Sécurité contre l'Incendie dans les Etablissements Recevant du Public (R S C I / E R P).

En outre, la société déclare que les équipements sont conformes aux exigences, compatibilité électromagnétique CEM 2004/108/CE/EN 55014-1/EN55014-2/EN61000-3-2/EN61000-3-3, basse tension 2006/95/CE EN60335-1/EN60335-2-99/EN62233. L'installation de cet appareil sur site, pourra être déclarée par l'installateur, conforme aux dispositions, dans la mesure où le raccordement au réseau électrique et la mise en place de l'appareil respectent les réglementations appliquées.

Le Président

Denis VAN LITSENBORGH